Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/050,134	ASANO ET AL.
Examiner	Art Unit
Dah-Wei D. Yuan	1745

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
-	Interference	o	(

A	Appeal
o	Objected

		Dot-					Claim										Claim Date												
Cla	aim	_	Date Claim Date								laim	Date																	
Final	Original	2/15/05									Final	Original									Final	Original							
	a	-		+	_	-	Н	Н	\Box	_		51	Н		\dashv	\dashv	┪	+	\dashv	+	-	101	\vdash	\top	+	+	\vdash	\Box	\dashv
-	- 6 -	-	\vdash	寸	\neg		Н	Н		\dashv		52	\vdash		_	+	\dashv	十	\top	\top		102		十	+-	+-	+	\Box	\dashv
	В			寸	\neg	-	Н		П	_		53			寸	十	寸	\neg	\neg	\top		103	\vdash	\top	\top	\top	十一	口	一
	1	\vdash		_	_							54	Н	\dashv	\dashv	\dashv	┪	_	\dashv	$\dashv \dashv$		104	\vdash	十	\top	T	T	П	\neg
	5	=	\vdash	7			П	Н		_		55	П	\neg	\dashv	十	寸	1	十	\Box		105	\vdash	T	T	1	1	П	\neg
\vdash	6	_	\vdash	_			Н					56	Н	\neg	\dashv	\dashv	┪	\dashv	\dashv	\top		106	\vdash	\top	1	1	1	\Box	_
	1		\Box		_					\neg		57	П		寸	十	_		十	\dashv		107	\vdash	\top	十	╁	\vdash	\sqcap	\dashv
	8	=		T			П					58	П			1	\neg			\neg		108		T	T	T		П	
	9	=	Ħ	T			П					59	П			T	1		T			109			T			П	\neg
	1ρ											60	П		\neg	寸	丁		\neg			110		Т	Τ	T	1		
	14			Î								61			T	\neg	\neg					111		Т	Т	T	1		
	12	=		Ţ								62				$_{\perp}$			[_			112			\mathbf{I}_{-}				
	1β											63										113			Τ	Γ			
	14											64										114		I	\mathbf{L}				
	15			I								65			\Box	\Box	\Box	J	\Box			115		floor	\mathbb{I}				
	15											66			Т	П	П	П	\neg			116			Т				
	17											67										117		Т	Т	Т			
	1B	Γ	П									68	П			T			П			118							
	19			\neg					Ţ			69	П		\neg	\neg	П		\neg			119			Τ	T			\neg
	2 b											70			\neg	T	\neg					120		T	T	1			$\neg \neg$
	21			\Box								71	П							\Box		121		Т	T	Т		П	
	22		П	丁								72				\neg			\neg			122	П	7	T	Τ			\neg
	233		П	T								73				\neg	ヿ	\neg				123		T	Т	Т			\neg
	24	Г		Ī								74							П.			124			Т				
	24 25											75				\Box						125		Т	Т				
	216											76					\Box					126							
	27											77										127							
	28											78										128							
	29										ļ	79										129		\perp		L			
	30											80					\Box					130		\bot	\perp				\bot
	31											81					Ц				. L_	131		\perp	L	\perp			\perp
	32		ĿŢ					\Box	Ш			82	Ш				ot	\Box		Ш		132		Ĺ	1	L		Ш	
	33	_	Ш	\perp			Ш	Щ	Ш		L	83	Ш		\perp	\perp	Ц	[\perp	Ш	L_	133			1	1_		Ш	
	34	_	Ш	\perp				Щ	Ш		<u></u>	84		\Box	\perp	_	_			\perp	<u> </u>	134	$\vdash \vdash$		\perp	_	<u> </u>	Ш	
	35	_	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	_	_	Ш	Ш	Щ		_	<u></u>	85	\square	\Box	\perp	\dashv	_	_	\bot	\bot	L_	135	$\sqcup \bot$	\perp	\perp	1	_	Ш	
<u></u>	36	L.	$\sqcup \bot$	\dashv		Ш	Ш	Щ	Ш		<u></u>	86	Ш	\sqcup	4	4	\dashv		4	\bot		136		1	\bot	1	1	Щ	\dashv
<u> </u>	37	<u> </u>	\sqcup	\downarrow			Ш	<u> </u>	Щ	_	<u></u>	87	Ш	\sqcup	4	_	_	_	_	\bot	<u> </u>	137	$\sqcup \bot$	\bot	\perp	4	<u> </u>	\sqcup	+
	38		\sqcup	_	_	Щ	Ш	Ш	<u> </u>		<u></u>	88	Ш	\sqcup	_	\perp	_	_	\perp	\bot	<u> </u>	138	\sqcup	_	1	1_	ļ	Ш	
<u></u>	39	_	\sqcup	_		Щ	Ш	Ш	Щ	_	<u></u>	89	Ш	\sqcup	\dashv	_	_		\bot	44	ļ	139	\sqcup	\perp	\bot	1_	ــ	Щ	\dashv
	40	\vdash	\sqcup	_	_	Щ	Щ		Ш		<u></u>	90	\sqcup		_	_	_	_	_	$\bot\!\!\!\!\!\bot$	<u> </u>	140	igspace	\bot	\bot	↓_	<u> </u>	Щ	
	41	<u> </u>	Ш.	\downarrow		Щ	Щ	Щ	Ш	_		91	Ш	\sqcup	_	_	_ļ	_		Щ		141		┵	4_	1		Щ	
<u></u>	42	<u> </u>	\sqcup	_	_	Щ		Щ	Ш			92	Щ	\sqcup	4	4	_		_	\bot	L_	142	\vdash	4	4	\downarrow	<u> </u>	Ш	\dashv
<u></u>	43	_	-	4	_	_	Щ	Щ	Ш	_	<u></u>	93	\sqcup	\sqcup	4	_	_	_	_	44	<u> </u>	143	\sqcup	4	1	1	_	Ш	
<u> </u>	44	_		4	_	L.	\sqcup	\vdash	Ш	_	⊢	94	Щ		\dashv	_	\dashv	_	\bot	44	ļ	144	\vdash	4	4	4	↓	Щ	
<u></u>	45	ļ		_	_		$ \dots $	Ш	Щ	_	<u></u>	95	\sqcup	\vdash	\dashv	\perp	_	4	\dashv	$oldsymbol{\perp}$		145	\vdash	\perp	+	+	_	Щ	\dashv
<u></u>	46	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_		\vdash	\vdash	Ш	_	<u></u>	96	Щ	\sqcup	\dashv	4	4	_	-	+	<u> </u>	146	┯	-	+-	+	_	$\vdash \vdash$	-
<u> </u>	47	_	$\vdash \vdash$	4	_	Ь	Щ	<u> </u>	Щ	\dashv	<u></u>	97	$\vdash \vdash$		\dashv	4	4	-	4	\dashv		147	╟┼	4	+	+	-	$\vdash \vdash$	+
<u> </u>	48	_	-	4	\Box	Ш	Ш	\vdash	Ш	\dashv	<u></u>	98			-	4	4	4	4	-	_	148	$\vdash \vdash$	4	+	4	╄	$\mid \rightarrow \mid$	+
-	49	<u> </u>	$\vdash +$	+	-4	Щ	Щ		Ш	_	-	99	$\vdash \dashv$		\dashv	4	4	4	+	44		149	\vdash	+	+	+	-	\vdash	+
	50		Щ.		i		<u> </u>		Ш		L	100	L_		l_		1	_1	_1_			150	LI_			1	1	Ш	